



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1575]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 12, 2011/श्रावण 21, 1933

No. 1575]

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 12, 2011/SRAVANA 21, 1933

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 12 अगस्त, 2011

**का.आ. 1893(अ).**— केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20 के अनुसरण में कृषि में उपयोग हेतु भारत में आयातित निम्नलिखित उर्वरकों के संबंध में इस आदेश के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अवधि के लिए भारत में उसके विक्रय के प्रयोजन के लिए विनिर्देश नियत करती है, अर्थात्

### 1. एनपीएस 13:33:0:6(एस)

- |       |  |      |
|-------|--|------|
| (i)   | भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम   | 13.0 |
| (ii)  | भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी2ओ5के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम   | 33.0 |
| (iii) | भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट(पी2ओ5के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम   | 27.0 |
| (iv)  | भार के आधार पर कुल सल्फर(एस के रूप में)का प्रतिशत, न्यूनतम   | 6.0  |
| (v)   | भार के आधार पर नमी का प्रतिशत, अधिकतम  | 2.0  |
| (vi)  | कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 1मि0मी0 और 4 मि.मी. भा0मा0छलनी के बीच रह जायेगा और 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी.भा0मा0 छलनी से नीचे रहेगा । |      |

### 2. एमएपी लाईट 11:44:0

- |     |                                       |     |
|-----|---------------------------------------|-----|
| (i) | भार के आधार पर नमी का प्रतिशत, अधिकतम | 2.0 |
|-----|---------------------------------------|-----|

(ii)	भार के आधार पर अमोनिकल रुप में कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	11.0
(iii)	भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी2ओ5के रुप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	44.0
(iv)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट(पी2ओ5के रुप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	33.0
(v)	कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 1 मि0मी0 और 4 मि.मी. भा0मा0छलनी के बीच रह जायेगा और 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी.भा0मा0 छलनी से नीचे रहेगा ।	

### 3. डीएपी लाईट ग्रेड (II) 14:46:0

(i)	भार के आधार पर नमी का प्रतिशत, अधिकतम	2.5
(ii)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
(iii)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
(iv)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, अधिकतम	2.5
(v)	भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी2ओ5के रुप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	46.0
(vi)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट(पी2ओ5के रुप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	32.0
(vii)	कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 1 मि0मी0 और 4 मि.मी. भा0मा0छलनी के बीच रह जायेगा और 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी.भा0मा0 छलनी से नीचे रहेगा ।	

[फा. सं. 2-1/2011-उर्वरक विधि]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

### ORDER

New Delhi, the 12th August, 2011

**S.O. 1893(E).**—In pursuance of clause 20 of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby fixes the specifications in respect of the following fertilisers imported in India for a period of two years from the date of publication of this order in the Official Gazette, for the purpose of sale of the same in India, for the use of agriculture, namely :—

#### 1. NPS 13:33:0:6(S)

(i)	Ammonical nitrogen percent by weight, minimum	13.0
(ii)	Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) percent by weight, minimum	33.0
(iii)	Water soluble phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) percent by weight, minimum	27.0
(iv)	Total sulphur (as S) percent by weight, minimum	6.0
(v)	Moisture per cent by weight, maximum	2.0
(vi)	Particle size – Not less than 90 percent of the material shall be retained between 1mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 percent shall be below 1 mm IS sieve.	

## 2. MAP lite 11:44:0

(i)	Moisture per cent by weight, maximum	2.0
(ii)	Total nitrogen all in ammonical form percent by weight, minimum	11.0
(iii)	Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as $P_2O_5$ ) percent by weight, minimum	44.0
(iv)	Water soluble phosphate (as $P_2O_5$ ) percent by weight, minimum	33.0
(v)	Particle size – Not less than 90 percent of the material shall be retained between 1mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 percent shall be below 1 mm IS sieve.	

## 3. DAP lite grade (II) 14:46:0

(i)	Moisture per cent by weight, maximum	2.5
(ii)	Total nitrogen percent by weight minimum	14.0
(iii)	Ammonical nitrogen percent by weight, minimum	12.0
(iv)	Urea nitrogen per cent by weight maximum	2.5
(v)	Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as $P_2O_5$ ) percent by weight, minimum	46.0
(vi)	Water soluble phosphate (as $P_2O_5$ ) percent by weight, minimum	32.0
(vii)	Particle size- Not less than 90 percent of the material shall be retained between 1mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 percent shall be below 1 mm IS sieve.	

[F. No. 2-1/2011-Fert. Law]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.